



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRO ALTO
Rua Miguel Marques de Almeida, 139 (74) 3629-1129/1114
CNPJ: 13.234.349/0001-30 - CEP: 44.895-000 - Barro Alto-Ba.
E-mail: prefeitura@barroalto.ba.gov.br | website: www.barroalto.ba.gov.br

BANCOS
SINAPI 07/2022
ORSE 07/2022
BDI= 24,0%

CONSTRUÇÃO DE COBERTURA METÁLICA EM LAGOA FUNDA DE BARRO ALTO

ITEM	REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1			SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	SINAPI	100577	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO SO SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO	m2	250,00
1.2	ORSE	00051/	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA	m ²	6,00
2.0			MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ORSE	4547	Escavação de vala prof. 1,50 a 3,00m, material de 1ª categoria c/ escavadeira hidráulica	m ³	100
2.2	SINAPI	97083	Compactação mecânica de solo para execução de radier, piso de concreto ou laje sobre solo, com compactador de solos a percussão.	m ²	50,4
2.3	SINAPI	96995	Reaterro manual apiloado com soquete	m ³	42
3.0			FUNDAÇÕES		
3.1			CONCRETO ARMADO-SAPATAS		
3.1.1	SINAPI	96617	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas, espessura de 3 cm.	m ²	50,4
3.1.2	ORSE	00080/	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 02 usos	m ²	55,44
3.1.3	ORSE	00139/	Aço CA - 25 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	537,4
3.1.4	ORSE	08232/	Aço CA - 50 Ø 16,00mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	140,3
3.1.5	ORSE	11482	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m ³	30
3.2			CONCRETO ARMADO-VIGAS BALDRAME		
3.2.1	ORSE	00080/	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 02 usos	m ²	83,76
3.2.2	ORSE	00139/	Aço CA - 25 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	341,4
3.2.3	ORSE	00141	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	68,1
3.2.4	ORSE	11482	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m ³	6,98
3.3			PILAR METÁLICO E CHUMBADORES		
3.1.1	SINAPI	100893	ESTACA METÁLICA PARA CONTENÇÃO, UTILIZANDO PERFIL LAMINADO W250X38,5	kg	2700
3.1.2	ORSE	04190	Chumbador parabolt inox 3/8" x 5", fornecimento	um	14
4.0			ESTRUTURA METÁLICA COBERTURA		
4.1	ORSE	12510	Estrutura Metálica p/ Cobertura c/Vigas-Treliça Pratt UDC150 e terças em UDC 127, 2 águas, sem lanternin, vãos 20,01 a 30,0m, pintado 1 d oxido ferro + 2 d esmalte epóxi branco, exceto forn. Telhas - Executada	m ²	700
4.2	ORSE	12727	Telhamento com telha em aço galvalume, simples, onduladal, pré-pintada, OND17 - 0,50mm, Kingspan- Isoeste ou similar	m ²	708
5.0			Limpeza geral		
5.1	ORSE	02450	Limpeza geral	m ²	700
			TOTAL		


Leonam Alves Custódio de Queiróz
Engenheiro Civil
CREA-BA: 051669417-0